

### JESCO北海道事業所の排気中の放射能濃度測定結果

施設名	地点名	搬入前 (2021年5月14~20日)				搬入前 (2021年11月5~8日)				搬入前 (2022年2月2~4日)				搬入前 (2022年6月7~11日)			
		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )	
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
当初施設	① 第1系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	② 第2系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	③ 第3-1系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	④ 第3-2系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑤ 第3-3系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑥ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑦ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
増設施設	⑧ プラズマ系統排気1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑨ プラズマ系統排気2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑩ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑪ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※排気中の放射能濃度は検出限界値未満 (<1Bq/m<sup>3</sup>、ND=Not Detected)であることを確認します。

施設名	地点名	処理中 (2022年8月16日~9月5日)				処理後 (2022年11月7~11日)				処理後 (2023年2月7~11日)			
		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ろ紙部 (Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部 (Bq/m <sup>3</sup> )	
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
当初施設	① 第1系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	② 第2系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	③ 第3-1系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	④ 第3-2系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑤ 第3-3系統排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑥ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑦ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
増設施設	⑧ プラズマ系統排気1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑨ プラズマ系統排気2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑩ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	⑪ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※排気中の放射能濃度は検出限界値未満 (<1Bq/m<sup>3</sup>、ND=Not Detected)であることを確認します。

